

DICAS PARA OPERAÇÃO EM 6 METROS

Os carries são fundamentais para se monitorar a evolução da propagação em 6M, muito mais do que os beacons, pois quando se escuta um beacon, a banda já esta aberta.

Os mais importantes são:

- 45.240 - Nova Zelândia (ZL)
- 45.250 - Nova Zelândia (ZL)
- 45.260 - Nova Zelândia (ZL)
- 46.172 - Austrália (VK)
- 46.240 - Austrália (VK).
- 48.239 - A tarde e início da noite Syria (YK). Noite e madrugada Malaysia (9M6).
- 48.242 - Portugal.
- 48.252 - Vários usam a mesma frequência e você vai ter que ter habilidade para diferenciar. Guínea (3C), Nigéria (5N), Emirados Árabes (A6) e o mais forte de todos o da Espanha (EA).
- 48.260 - Iran (EP), Noruega (LA).
- 49.740 - Em algum lugar do pacífico.
- 49.749 - Rússia Européia e Asiática e China.
- 49.750 - Rússia Européia e China.

Monitorando estes sinais de vídeo você não perde tempo na banda com chamadas quando a propagação está fechada.

Já tive casos de escutar estações sem sinal nenhum de vídeo em 48 e 49 MHz. Quando a propagação estiver aberta para você em 50MHz dê uma corujada de vez em quando em 48 e 49MHz nestas frequências que te reporteí. Memorize no seu rádio e deixe scaneando quando não tiver propagação.

Agora no mês de Abril nos primeiros 15 dias devemos ter aberturas para a Austrália via Long Path no período da manhã (1200z as 1400z) fique atento pois é a última chance neste ciclo. Austrália só dá Long Path !!.

Quanto ao Dx Cluster usamos o EA7URC cujo número telnet é: 195.57.18.13

Você entra com indicativo e depois digita: dx

Para mandar um spot faça por exemplo: dx 50110.0 py5cc comentário

Para listar spots: sh/dx/20 te da os últimos 20 spots na banda.

Para listar que está conectado: sh/u



Para teclar com alguém que esta no cluster: t py5cc mensagem

Em todos os clusters tem um menu que normalmente aparece se você digitar: help

Qualquer dúvida adicional por favor entre em contato

**73s Peter PY5CC
py5cc@50mhz.com**